

第29回デメンシアカンファレンスを開催

2017年8月22日

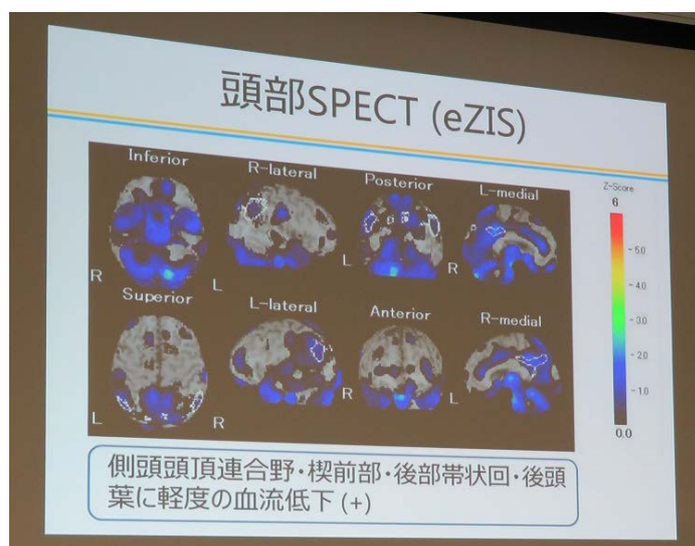
8月22日（火）に金沢医科大学が担当する北陸認知症プロフェッショナル医養成プラン（認プロ）「第29回デメンシアカンファレンス」を開催しました。

今回のカンファレンスには、金沢大学、富山大学、福井大学、金沢医科大学、国立病院機構医王病院、石川県立高松病院、医療法人社団弘仁会魚津緑ヶ丘病院、国立病院機構北陸病院、谷野呉山病院、福井県立すこやかシルバー病院の10施設が参加しました。

「認知症性疾患の鑑別を要した遅発性統合失調症の一例」のタイトルで、金沢医科大学からの症例報告で進められ、各大学、病院間で活発に質疑応答や意見交換が行われました。



症例発表の様子（金沢医科大学会場）



症例報告のスライド



各会場の様子



質問の様子

第 29 回デメンシアカンファレンス 抄録

『認知症性疾患の鑑別を要した遅発性統合失調症の 1 例』

発表者：嶋田 貴充（金沢医科大学 精神神経科学）

司 会：上原 隆（金沢医科大学 精神神経科学）

【要 旨】

症例は 83 歳女性である。既往歴に狭心症がある。67 歳時に幻聴を認めるようになった。X 年 3 月中旬より幻聴の増悪を認めたため、X 年 3 月 27 日に当科へ入院となった。

入院時の Hasegawa' s Dementia Scale-Revised (HDS-R) 28 点、Mini-Mental State Examination (MMSE) 26 点と明らかな認知機能の低下は認められなかったが、幻視の既往や軽度の上肢の筋固縮の存在などから当初は Dementia with Lewy Bodies (DLB) の可能性を考慮し、各種検査を施行した。しかし ¹²³I-meta-iodobenzylguanidine (MIBG) 心筋シンチグラフィにて心筋への集積低下を認めず、ダットスキャンにおいても線条体へのドーパミントランスポーターの集積低下や左右差などは認められなかった。入院後に認知機能の動揺性などを認めなかったことなどと合わせ、DLB の可能性は低く、遅発性統合失調症として抗精神病薬の投与を開始した。

超高齢者であるため副作用を考慮し、クエチアピンを少量から開始し 600mg まで増量した。しかし効果が限定的であったため、アリピプラゾールへの変薬を行ない、24mg まで使用したが幻聴や被害妄想の増悪を認めたため、中止した。その後は錐体外路症状の増悪に留意しながらリスペリドン を 2mg より開始したところ、リスペリドンが著効し、3mg に増量した時点で幻聴はほぼ消失し、他の精神病症状も軽減した。

遅発性の統合失調症や妄想性障害などに関しては、剖検例などでは DLB や嗜銀顆粒性認知症などの認知症性疾患の神経病理学的変化が存在していることが多いことが報告されている。本症例のように高齢発症の統合失調症においては、その基盤に認知症性疾患の存在がある可能性を念頭に、十分な鑑別診断を行う必要があると考えられた。

【質疑応答】

質問：SPECT では後頭葉の血流低下が目立つが、DLB の可能性は本当に否定的であったのだろうか？

回答：明らかな認知機能低下は認められず、ダットスキャンや MIBG 心筋シンチグラフィの結果からも可能性は低いと考えられた。



文部科学省・課題解決型高度医療人材養成プログラム
北陸認知症プロフェッショナル医養成プラン(認プロ)

第29回デメンシアカンファレンス

2017年

8月22日(火)

18:30~20:00

認知症性疾患の鑑別を要した 遅発性統合失調症の一例

担当 金沢医科大学 精神神経科学

対象 参加施設及びその他の施設の医療関係者(医療系大学の学生含む)

会場 認プロ参加施設テレビ会議システム設置場所 (○…参加者受入可)

- ・金沢大学 医薬保健学域医学類教育棟地下大多目的室
- ・富山大学 附属病院2階カンファレンスルーム2
- ・福井大学 院生棟4階セミナー室
- ・金沢医科大学 基礎研究棟3階大学院セミナー室
- ・国立病院機構医王病院 臨床研究棟会議室
- ・石川県立高松病院 医局会議室
- ・国立病院機構北陸病院 特殊診療棟2階小会議室
- ・谷野呉山病院 共通棟1階ミーティング室
- ・魚津緑ヶ丘病院 5階会議室
- ・福井県立すこやかシルバー病院 管理棟2階応接室

申し込み不要

- ・出席される方は、受付で出席簿に氏名等をご記入下さい。
- ・教育コース履修者の方は、本人保管用の受講票を受理の上、検印を受けてください。

お問い合わせ

北陸認プロ運営事務局

〒920-8640 金沢市宝町13番1号

TEL 076-265-2149 / FAX 076-234-4208

E-mail ninpro@adm.kanazawa-u.ac.jp / URL <http://ninpro.jp/>